ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «ИНВЕСТ-ЭНЕРГО»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «ИНВЕСТ-ЭНЕРГО» (далее по тексту – АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

Описание средства измерений

Измерительные каналы (ИК) АИИС КУЭ состоят из трех уровней:

первый уровень – измерительно-информационные комплексы точек измерений (ИИК ТИ), включающие в себя измерительные трансформаторы напряжения (ТН), измерительные трансформаторы тока (ТТ), многофункциональные счетчики активной и реактивной электрической энергии (далее по тексту — счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных.

второй уровень – информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), включающий в себя устройство сбора и передачи данных (УСПД) ЭКОМ-3000 с ГЛОНАСС/GPS-приемником, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 17049-14 (Рег. № 17049-14), технические средства приема-передачи данных, каналы связи для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями системы.

третий уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включает в себя сервер АИИС КУЭ, устройство синхронизации системного времени (УССВ) на базе ГЛОНАСС/GPS-приемника типа ЭНКС-2 (Рег. № 37328-15), каналообразующую аппаратуру, технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации, автоматизированные рабочие места персонала (АРМ) и программное обеспечение (ПО) программный комплекс (ПК) «Энергосфера».

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

периодический (один раз в сутки) и/или по запросу автоматический сбор привязанных к шкале координированного времени UTC(SU), результатов измерений приращений электроэнергии с заданной дискретностью учета (30 минут);

периодический (один раз в сутки) и/или по запросу автоматический сбор данных о состоянии средств измерений во всех ИИК;

хранение результатов измерений и данных о состоянии средств измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных) и от несанкционированного доступа;

периодический (один раз в сутки) и/или по запросу автоматический сбор служебных параметров (изменения параметров базы данных, пропадание напряжения, коррекция даты и системного времени);

передача результатов измерений в организации - участники оптового рынка электроэнергии в рамках согласованного регламента;

обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.п.);

диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ;

конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ;

ведение системы единого времени в АИИС КУЭ (синхронизация часов АИИС КУЭ); предоставление дистанционного доступа к компонентам АИИС КУЭ (по запросу).

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные входы счетчиков электроэнергии. В счетчиках мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессорах счетчиков вычисляются соответствующие мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности без учета коэффициентов трансформации. Электрическая энергия, как интеграл по времени от мощности, вычисляется для интервалов времени 30 минут.

УСПД с периодичностью не реже одного раза в сутки опрашивает счетчики и считывает 30-минутные профили электроэнергии или 30-минутные профили мощности, журналы событий. Цифровой сигнал с выходов счетчиков по линиям связи поступает на входы УСПД, где осуществляется хранение измерительной информации, ее накопление и передача накопленных данных по линиям на верхний уровень системы, а также отображение информации на подключенных к УСПД АРМ.

На верхнем – третьем уровне системы выполняется дальнейшая обработка измерительной информации, в частности, вычисление электрической энергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, хранение измерительной информации и ее накопление, оформление отчетных документов, отображение информации на мониторах АРМ и передача данных в организации – участники оптового рынка электрической энергии и мощности, в том числе в АО «АТС», АО «СО ЕЭС» и смежным субъектам, через каналы связи в виде ХМL-файлов, установленных форматов, в соответствии с Приложением 11.1.1 к Положению о порядке получения статуса субъекта оптового рынка и ведения реестра субъектов оптового рынка электрической энергии и мощности с использованием электронной подписи субъекта рынка. На сервере АИИС КУЭ с помощью программного обеспечения для виртуализации создана закрытая облачная система из нескольких виртуальных машин.

Сервер АИИС КУЭ имеет возможность принимать измерительную информацию, получаемую посредством интеграции и/или в формате XML-макетов в соответствии с регламентами ОРЭМ в автоматизированном режиме посредством электронной почты сети Internet от АИИС КУЭ, зарегистрированных в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ). СОЕВ предусматривает поддержание шкалы всемирного координированного времени на всех уровнях системы (ИИК, ИВКЭ и ИВК). АИИС КУЭ оснащена УССВ, синхронизирующим собственную шкалу времени со шкалой всемирного координированного времени UTC по сигналам глобальных навигационных систем ГЛОНАСС/GPS, получаемых от ГЛОНАСС/GPS-приемника.

Сравнение шкалы времени сервера АИИС КУЭ со шкалой времени УССВ осуществляется во время сеанса связи с УССВ. При наличии расхождения более ±0,1 с (программируемый параметр) сервер АИИС КУЭ производит синхронизацию собственной шкалы времени со шкалой времени УССВ.

УСПД периодически синхронизирует собственную шкалу времени со шкалой всемирного координированного времени UTC по сигналам глобальных навигационных систем ГЛОНАСС/GPS, получаемых от ГЛОНАСС/GPS-приемника или от сервера АИИС КУЭ.

Сравнение шкалы времени счетчиков со шкалой времени УСПД осуществляется во время сеанса связи со счетчиками, с периодичностью не реже 1 раза в сутки. При обнаружении расхождения шкалы времени счетчика от шкалы времени УСПД равного ± 2 с. (программируемый параметр) и более, производится синхронизация шкалы времени счетчика.

Журналы событий счетчиков, УСПД и сервера отображают факты коррекции времени с обязательной фиксацией времени до и после коррекции или величины коррекции времени, на которую было скорректировано устройство.

Программное обеспечение

Идентификационные данные метрологически значимой части ПО АИИС КУЭ представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные метрологически значимой части ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Наименование ПО	ПК «Энергосфера»	
Идентификационное наименование ПО	Pso_metr.dll	
Цифровой идентификатор ПО (по MD5)	CBEB6F6CA69318BED976E08A2BB7814B	

Уровень защиты ПО «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Состав ИК АИИС КУЭ и их метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 2, 3, 4.

Таблица 2 - Состав ИК АИИС КУЭ

ИК	Наименование	Состав ИК				
№ V	ИК	TT	TH	Счетчик	ИВКЭ	ИВК
1 1	РП-Котельная-1, РУ-10 кВ, яч.№4	ТПОЛ-10 кл.т. 0,5 кт.т. 1000/5 Рег. № 47958-11	HTMИ-10 У3 кл.т. 0,5 кт.н. 10000/100 Рег. № 51199-12	A1802 RLXQ- P4G-DW-4 кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 31857-11	ır. № 17049-14	37328-15
	РП-Котельная-1, РУ-10 кВ, яч.№13	ТПОЛ-10 кл.т. 0,5 кт.т. 1000/5 Рег. № 47958-11	НТМИ-10-66 кл.т. 0,5 кт.н. 10000/100 Рег. № 831-69	A1802 RLXQ- P4G-DW-4 кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 31857-11		
1 3	РП-Котельная-2, РУ-10 кВ, яч.№3А	ТПОЛ-10 кл.т. 0,5S кт.т. 600/5 Рег. № 47958-11	НТМИ-10-66 кл.т. 0,5 кт.н. 10000/100 Рег. № 831-69	A1802 RLXQ- P4G-DW-4 кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 31857-11	ЭКОМ-3000 Per. №	Cepsep AИИC Per. № 3
1 4	РП-Котельная-2, РУ-10 кВ, яч.№2А	ТПОЛ-10 кл.т. 0,5S кт.т. 600/5 Рег. № 47958-11	НТМИ-10-66 кл.т. 0,5 кт.н. 10000/100 Рег. № 831-69	A1802 RLXQ- P4G-DW-4 кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 31857-11		Сер

Примечания:

- 1 Допускается замена ТТ, ТН и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2, при условии, что Предприятие-владелец АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблице 3 метрологических характеристик.
- 2 Допускается замена УСПД ЭКОМ-3000, ЭНКС-2 на аналогичные утвержденных типов.
- 3 Замена оформляется техническим актом в установленном на Предприятии-владельце АИИС КУЭ порядке, вносят изменения в эксплуатационные документы. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ как неотъемлемая часть.

Таблица 3 - Метрологические характеристики ИИК АИИС КУЭ

таолица 5 - метрологические характеристики иик жийс куб						
		1	скаемой относи	_		
Номер ИИК	cosφ	-	-	энергии в ра	бочих условиях	
TIOMED TITIE	ς συν	применения АИИС КУЭ (d), %				
		$I_{1(2)}$ £ I_{M3M} < $I_{5\%}$	$I_{5}\%$ £ I_{M3M} < $I_{20\%}$	$I_{20}\% \mathfrak{E} I_{M3M} < I_{100\%}$	I_{100} %£ $I_{изм}$ £ I_{120} %	
	1,0	-	±1,9	±1,2	±1,0	
1, 2	0,9	-	±2,4	±1,4	±1,2	
(TT 0,5; TH 0,5;	0,8	-	±2,9 ±1,7		±1,4	
Счетчик 0,2S)	0,7	-	±3,6	±2,0	±1,6	
	0,5	-	±5,5	±3,0	±2,3	
	1,0	±1,9	±1,2	±1,0	±1,0	
3, 4	0,9	±2,4	±1,5	±1,2	±1,2	
(TT 0,5S; TH 0,5;	0,8	±2,9	±1,7	±1,4	±1,4	
Счетчик 0,2S)	0,7	±3,6	±2,1	±1,6	±1,6	
	0,5	±5,5	±3,0	±2,3	±2,3	
		Пределы допу	скаемой относи	тельной погреш	ности ИК при	
П ИИИ	sinφ	измерении ре	активной электр	роэнергии в ра	бочих условиях	
Номер ИИК		применения АИИС КУЭ (d), %				
		$I_{1(2)}$ £ I_{u3M} < $I_{5\%}$	$I_{5\%}$ £ I_{u3M} < $I_{20\%}$	I_{20} %£ I_{M3M} < I_{100} %	I _{100 %} £ I _{изм} £ I _{120 %}	
1, 2	0,44	-	±6,7	±3,8	±3,0	
*	0,6	-	±4,8	±2,9	±2,4	
(ТТ 0,5; ТН 0,5; Счетчик 0,5)	0,71	-	±3,9	± 3.9 ± 2.5 ± 2.5		
	0,87	-	±3,2	±2,1	±1,9	
3, 4	0,44	±6,0	±4,0	±3,0	±3,0	
(TT 0,5S; TH 0,5;	0,6	±4,3	±3,1	±2,4	±2,4	
Счетчик 0,5)	0,71	±3,6	±2,8	±2,1	±2,1	
Счетчик 0,3)	0,87	±3,0	±2,4	±1,9	±1,9	

Пределы абсолютной погрешности синхронизации часов компонентов СОЕВ АИИС КУЭ к шкале координированного времени UTC(SU) ±5 с

Примечания:

¹ Характеристики погрешности ИК даны для измерения электроэнергии (получасовая).

² В качестве характеристик относительной погрешности указаны пределы относительной погрешности, соответствующие доверительной вероятности P = 0.95.

Таблица 4 – Основные технические характеристики ИК

Таолица 4 – Основные технические характеристики ИК Наименование характеристики	Значение
1	2
Нормальные условия применения:	
параметры сети:	
напряжение, % от U _{ном}	от 98 до 102
TOK, % OT I _{HOM}	от 100 до 120
частота, Гц	от 49,85 до 50,15
коэффициент мощности cos j	0,9
температура окружающей среды, °С	от +15 до +25
относительная влажность воздуха при +25 °C, %	от 30 до 80
Рабочие условия применения:	
параметры сети:	
напряжение, % от Uном	от 90 до 110
ток, % от Іном для ИК №№ 3, 4;	от 1 до 120
ток, % от Іном для ИК №№ 1, 2;	от 5 до 120
коэффициент мощности	от 0,5 инд. до 0,8 емк.
частота, Гц	от 49,6 до 50,4
температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С	от -40 до +50
температура окружающей среды для счетчиков, УСПД, ЭНКС-2, °С	от +5 до +35
относительная влажность воздуха при +25 °C, %	от 75 до 98
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
Счетчики:	
среднее время наработки на отказ, ч, не менее	120000
среднее время восстановления работоспособности, ч	2
УСПД:	
среднее время наработки на отказ, ч, не менее	100000
среднее время восстановления работоспособности, ч	24
ЭНКС-2:	
среднее время наработки на отказ, ч, не менее	35000
среднее время восстановления работоспособности, ч	2
Глубина хранения информации	
Счетчики:	
тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее	45
при отключении питания, лет, не менее	10
УСПД:	
суточные данные о тридцатиминутных приращениях электроэнергии по	
каждому каналу и электроэнергии потребленной за месяц по каждому	
каналу, сут, не менее	45
при отключении питания, лет, не менее	5
Серверы:	
хранение результатов измерений и информации состояний средств	2.7
измерений, лет, не менее	3,5

Надежность системных решений:

В журналах событий счетчиков и УСПД фиксируются факты:

параметрирования;

пропадания напряжения;

коррекция шкалы времени.

Защищенность применяемых компонентов:

наличие механической защиты от несанкционированного доступа и пломбирование: счетчиков;

промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;

испытательной коробки;

УСПД.

Наличие защиты на программном уровне:

пароль на счетчиках;

пароль на УСПД;

пароли на сервере, предусматривающие разграничение прав доступа к измерительным данным для различных групп пользователей.

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта-формуляра АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ приведена в таблице 5.

Таблица 5 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение	Количество
Трансформатор тока	ТПОЛ-10	12 шт.
Трансформатор напряжения	НТМИ-10 У3	1 шт.
Трансформатор напряжения	НТМИ-10-66	3 шт.
Счетчики электрической энергии многофункциональные	A1802 RLXQ-P4G-DW-4	4 шт.
УСПД	ЭКОМ-3000	1 шт.
Блок коррекции времени	ЭНКС-2	1 шт.
Сервер АИИС КУЭ	-	1 шт.
Методика поверки	РТ-МП-6694-500-2019	1 экз.
Паспорт-формуляр	ЭССО.411711.АИИС.420 ПФ	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-6694-500-2019 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «ИНВЕСТ-ЭНЕРГО». Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 25.12.2019 г.

Основные средства поверки:

трансформаторов тока – по ГОСТ 8.217-2003;

трансформаторов напряжения – по ГОСТ 8.216-2011;

счетчиков Альфа A1800 – по методике поверки ДЯИМ.411152.018 МП, утвержденной ФГУП «ВНИИМС» в 2011 г.;

УСПД ЭКОМ-3000 – по методике поверки ПБКМ.421459.007 МП, утвержденной ФГУП «ВНИИМС» в 2014 г.;

ЭНКС-2 — по методике поверки ЭНКС.681730.001 МП утверждённым ФГУП ВНИИФТРИ в 2014 г.;

прибор для измерения электроэнергетических величин и показателей качества электрической энергии «Энергомонитор» 3.3T1, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 39952-08;

прибор комбинированный Testo 622 регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 53505-13;

радиочасы МИР РЧ-02, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS) регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 46656-11.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика (методы) измерений количества электрической энергии с использованием автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «ИНВЕСТ-ЭНЕРГО»». Аттестована ООО «МЦМО», регистрационный номер 01.00324-2011 в Реестре аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений Росаккредитации.

Нормативные документы, устанавливающие требования к АИИС КУЭ

ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоСнабСтройСервис» (ООО «ЭССС»)

ИНН 7706292301

Адрес: 121500, г. Москва, Дорога МКАД 60 км, д.4А, офис 204

Телефон: +7 (4922) 47-09-37, 47-09-36, 47-09-34

Факс: +7 (4922) 47-09-37

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»

(ФБУ «Ростест-Москва»)

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект д. 31

Телефон: +7 (495) 544-00-00, +7(499) 129-19-11

Факс: +7(499) 124-99-96 E-mail: info@rostest.ru

Регистрационный номер RA.RU.310639 в Реестре аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений Росаккредитации.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. «___ » _____ 2020 г.